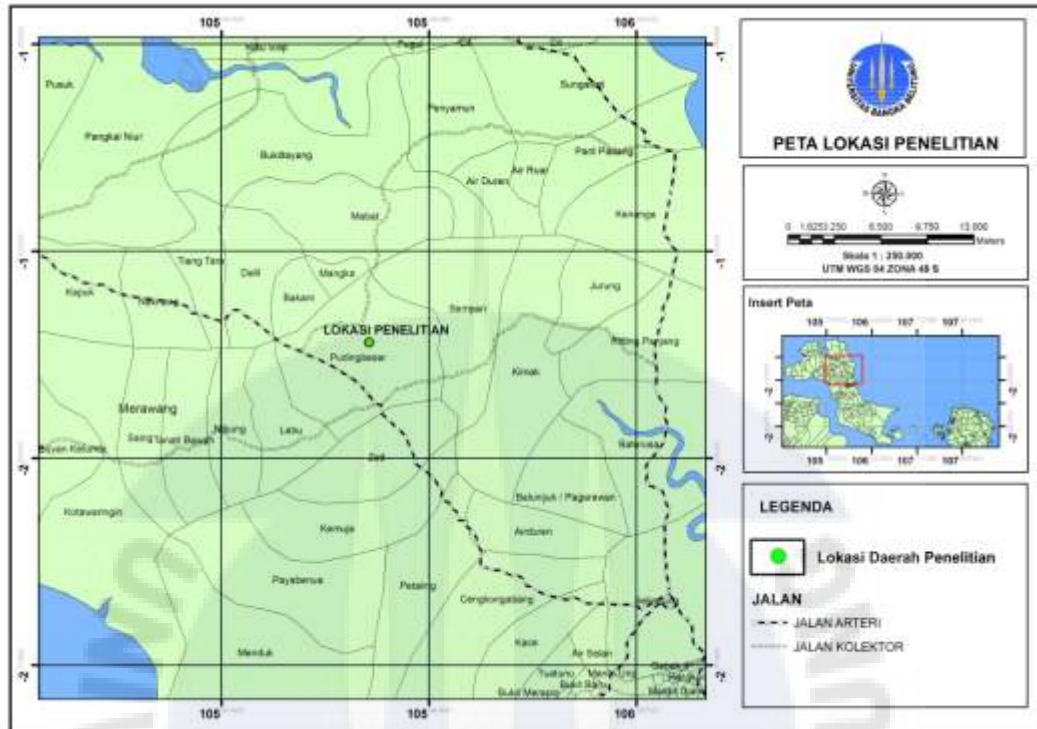


Lampiran 1. Peta Desa Puding Besar



Lampiran 2. Identitas Responden Usaha Pengolahan Gambir di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Umur	Alamat	Pengalaman Mengolah Gambir	Anggota Keluarga	Pendidikan	Pekerjaan Kepala Keluarga
1	Solmah	Perempuan	58	Puding Besar	18	3	-	Petani
2	Rohana	Perempuan	38	Puding Besar	9	5	SMP	Petani
3	Roteni	Perempuan	50	Puding Besar	21	4	SD	Petani
4	Elmi	Perempuan	42	Puding Besar	7	5	SMP	Petani
5	Armiah	Perempuan	55	Puding Besar	17	4	-	Petani
6	Maili	Perempuan	47	Puding Besar	10	5	SD	Petani
7	Rohani	Perempuan	61	Puding Besar	25	2	-	Petani
8	H. Ros	Perempuan	52	Puding Besar	10	3	SD	Petani
9	H. Miong	Perempuan	60	Puding Besar	23	3	-	Petani
10	Elyati	Perempuan	44	Puding Besar	19	6	SD	Petani
11	Tini	Perempuan	51	Puding Besar	10	3	SD	Petani
12	Yanti	Perempuan	28	Puding Besar	2	3	SMA	Petani
13	Kunyul	Perempuan	48	Puding Besar	15	3	SD	Petani
14	Miah	Perempuan	58	Puding Besar	22	3	-	Petani
15	Heni	Perempuan	54	Puding Besar	17	4	SD	Petani
16	Hotijut	Perempuan	47	Puding Besar	18	4	SD	Petani
17	Intan	Perempuan	45	Puding Besar	8	5	SMP	Petani
18	Rosenah	Perempuan	53	Puding Besar	18	6	-	Petani
19	Asmah	Perempuan	44	Puding Besar	7	4	SD	Petani
20	Rosalina	Perempuan	48	Puding Besar	13	5	SD	Petani
21	Sita	Perempuan	50	Puding Besar	16	6	-	Petani
22	Itang	Perempuan	48	Puding Besar	11	5	SD	Petani
23	Jumaeda	Perempuan	55	Puding Besar	19	5	-	Petani
24	Rahmatia	Perempuan	40	Puding Besar	5	7	SD	Petani
25	Mina	Perempuan	46	Puding Besar	14	9	SD	Petani
26	Salma	Perempuan	48	Puding Besar	8	4	SD	Petani
27	Juriani	Perempuan	39	Puding Besar	6	5	SD	Petani
28	Muliana	Perempuan	45	Puding Besar	15	7	SD	Petani
29	Norma	Perempuan	48	Puding Besar	14	6	SD	Petani
30	Mahsini	Perempuan	50	Puding Besar	17	2	-	Petani
31	Aminah	Perempuan	40	Puding Besar	8	5	SD	Petani
32	Hasna	Perempuan	47	Puding Besar	11	8	SD	Petani

Lampiran 3. Luas Lahan Tanaman Gambir yang Diusahakan Responden di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka

No	Responden	Luas Lahan (Ha)		Umur Tanaman (Tahun)		Jumlah Tanaman (Pohon)	
		1	2	1	2	1	2
1	1	1,0	-	15	-	1.700	-
2	2	0,3	0,5	9	5	637	850
3	3	0,7	-	20	-	1.062	-
4	4	1,0	-	8	-	1.700	-
5	5	0,8	0,3	13	2	1.276	637
6	6	0,5	0,5	9	1	850	850
7	7	0,8	-	22	-	1.062	-
8	8	0,7	-	7	-	1.276	-
9	9	0,5	-	11	-	850	-
10	10	2,0	0,5	18	1	3.400	850
11	11	0,5	0,4	9	1,5	850	638
12	12	0,5	-	12	-	720	-
13	13	0,5	0,4	1	1	850	638
14	14	0,5	-	19	-	740	-
15	15	0,5	-	17	-	720	-
16	16	1,0	0,3	20	1,5	1.600	637
17	17	0,5	0,8	8	0,5	850	1.480
18	18	0,5	-	19	-	800	-
19	19	0,4	-	7	-	638	-
20	20	0,5	-	13	-	850	-
21	21	0,8	-	16	-	1.400	-
22	22	0,5	-	11	-	800	-
23	23	1,0	-	19	-	1.500	-
24	24	0,5	-	5	-	850	-
25	25	0,3	0,5	14	3	500	850
26	26	0,5	-	8	-	850	-
27	27	0,7	-	6	-	1.274	-
28	28	0,5	-	15	-	800	-
29	29	0,5	-	14	-	780	-
30	30	1,0	0,5	17	2	1.580	850
31	31	0,4	-	8	-	638	-
32	32	0,5	-	10	-	850	-
	Σ	24,6				40.197	
	X	0,8				1.255	

Lampiran 4. Curahan Waktu Kerja Wanita Tani dalam Usaha Pengolahan Gambir di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka

No	Responden	Kegiatan Produktif				Kegiatan Sosial / Minggu (Jam)	Kegiatan Pribadi / Minggu (Jam)
		Usaha Pengolahan Gambir (Hari)	Usaha Pengolahan Gambir / Minggu (Jam)	Usahatani (Hari)	Usahatani / Minggu (Jam)		
1	1	3	33	3	21	3	111
2	2	3	33	2	14	4	117
3	3	3	33	2	14	3	118
4	4	2	22	4	28	3	115
5	5	2	22	3	21	4	121
6	6	2	22	4	28	3	115
7	7	3	33	3	21	2	112
8	8	2	22	3	21	4	121
9	9	2	22	4	28	3	115
10	10	3	33	2	14	5	116
11	11	3	33	2	14	3	118
12	12	3	33	3	21	3	111
13	13	2	22	4	28	4	114
14	14	2	22	4	28	4	114
15	15	2	22	3	21	5	120
16	16	3	33	3	21	3	111
17	17	2	22	3	21	3	122
18	18	2	22	4	28	2	116
19	19	1	11	5	35	3	119
20	20	2	22	4	28	3	115
21	21	3	33	3	21	2	112
22	22	1	11	5	35	3	119
23	23	1	11	3	21	4	132
24	24	1	11	4	28	3	126
25	25	2	22	3	21	3	122
26	26	1	11	4	28	4	125
27	27	2	22	4	28	3	115
28	28	2	22	4	28	3	115
29	29	1	11	4	28	5	124
30	30	2	22	4	28	2	116
31	31	1	11	5	35	3	119
32	32	1	11	5	35	3	119
	Σ	65	715	113	791	105	3.765
	X	2	22,3	3	24,7	3,3	117,7

Lampiran 5. Curahan Waktu Kerja Wanita Tani dalam Usaha Pengolahan Gambir di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka

No	Responden	Kegiatan Produktif			
		Usaha Pengolahan Gambir / Bulan (Jam)	Usahatani / Bulan (Jam)	Kegiatan Sosial / Bulan (Jam)	Kegiatan Pribadi / Bulan (Jam)
1	1	132	84	12	444
2	2	132	56	16	468
3	3	132	56	12	472
4	4	88	112	12	460
5	5	88	84	16	484
6	6	88	112	12	460
7	7	132	84	8	448
8	8	88	84	16	484
9	9	88	112	12	460
10	10	132	56	20	464
11	11	132	56	12	472
12	12	132	84	12	444
13	13	88	112	16	456
14	14	88	112	16	456
15	15	88	84	20	480
16	16	132	84	12	444
17	17	88	84	12	488
18	18	88	112	8	464
19	19	44	140	12	476
20	20	88	112	12	460
21	21	132	84	8	448
22	22	44	140	12	476
23	23	44	84	16	528
24	24	44	112	12	504
25	25	88	84	12	488
26	26	44	112	16	500
27	27	88	112	12	460
28	28	88	112	12	460
29	29	44	112	20	496
30	30	88	112	8	464
31	31	44	140	12	476
32	32	44	140	12	476
	Σ	2.860	3.164	420	15.060
	X	89,4	98,9	13,1	470,6

Lampiran 6. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Curahan Waktu Wanita Tani dalam Usaha Pengolahan Gambir di Desa Puding Besar dalam Satu Bulan Produksi

No	Responden	Pendidikan (Tahun)	Jarak (Meter)	Jumlah Anggota Keluarga (Orang)	Umur (Tahun)	Pengalaman Kerja (Tahun)	Pendapatan Total Keluarga (Rp)	Modal (Rp)
1	1	3	700	3	58	18	2.055.555	1.232.445
2	2	9	1.000	5	38	9	1.314.555	1.102.445
3	3	6	1.000	4	50	21	1.315.555	1.080.445
4	4	9	1.000	5	42	7	3.752.555	736.445
5	5	4	1.100	4	55	17	3.959.555	784.445
6	6	6	3.200	5	47	10	2.997.555	772.445
7	7	3	2.400	2	61	25	1.329.555	1.020.445
8	8	6	1.600	3	52	10	1.894.555	752.445
9	9	2	1.200	3	60	23	3.600.555	730.445
10	10	6	500	6	44	19	3.367.555	2.200.445
11	11	6	1.500	3	51	10	1.810.555	1.102.445
12	12	12	1.200	3	28	2	1.241.555	1.064.445
13	13	6	1.000	3	48	15	1.253.555	762.445
14	14	5	1.500	3	58	22	1.391.555	724.445
15	15	6	1.000	4	54	17	4.498.555	844.445
16	16	6	1.500	4	47	18	2.474.555	1.320.445
17	17	9	1.000	5	45	8	1.654.555	804.445
18	18	4	3.200	6	53	18	2.869.555	688.445
19	19	6	3.300	4	44	7	1.670.555	480.445
20	20	6	2.000	5	48	13	2.000.555	730.445
21	21	5	2.500	6	50	16	2.381.555	1.458.445
22	22	6	1.000	5	48	11	1.947.555	708.445
23	23	1	800	5	55	19	3.170.555	742.445
24	24	6	3.600	7	40	5	2.523.555	750.445
25	25	6	2.300	9	46	14	4.123.555	1.394.445
26	26	6	900	4	48	8	1.554.555	750.445
27	27	6	3.400	5	39	6	1.625.555	1.152.445
28	28	6	3.700	7	45	15	2.270.555	808.445
29	29	6	2.000	6	48	14	1.670.555	386.445
30	30	3	2.400	2	50	17	1.627.555	1.448.445
31	31	6	3.500	5	40	8	1.482.555	380.445
32	32	6	1.500	8	47	11	2.961.555	410.445

Lampiran 7. Faktor-faktor yang Mempengaruhi Curahan Waktu Wanita Tani dalam Usaha Pengolahan Gambir di Desa Puding Besar dalam Satu Bulan Produksi

CH	PD	JK	AK	UR	PK	PTK	MD
132	3	700	3	58	18	2.055.555	1.232.445
132	9	1.000	5	38	9	1.314.555	1.102.445
132	6	1.000	4	50	21	1.315.555	1.080.445
88	9	1.000	5	42	7	3.752.555	736.445
88	4	1.100	4	55	17	3.959.555	784.445
88	6	3.200	5	47	10	2.997.555	772.445
132	3	2.400	2	61	25	1.329.555	1.020.445
88	6	1.600	3	52	10	1.894.555	752.445
88	2	1.200	3	60	23	3.600.555	730.445
132	6	500	6	44	19	3.367.555	2.200.445
132	6	1.500	3	51	10	1.810.555	1.102.445
132	12	1.200	3	28	2	1.241.555	1.064.445
88	6	1.000	3	48	15	1.253.555	762.445
88	5	1.500	3	58	22	1.391.555	724.445
88	6	1.000	4	54	17	4.498.555	844.445
132	6	1.500	4	47	18	2.474.555	1.320.445
88	9	1.000	5	45	8	1.654.555	804.445
88	4	3.200	6	53	18	2.869.555	688.445
44	6	3.300	4	44	7	1.670.555	480.445
88	6	2.000	5	48	13	2.000.555	730.445
132	5	2.500	6	50	16	2.381.555	1.458.445
44	6	1.000	5	48	11	1.947.555	708.445
44	1	800	5	55	19	3.170.555	742.445
44	6	3.600	7	40	5	2.523.555	750.445
88	6	2.300	9	46	14	4.123.555	1.394.445
44	6	900	4	48	8	1.554.555	750.445
88	6	3.400	5	39	6	1.625.555	1.152.445
88	6	3.700	7	45	15	2.270.555	808.445
44	6	2.000	6	48	14	1.670.555	386.445
88	3	2.400	2	50	17	1.627.555	1.448.445
44	6	3.500	5	40	8	1.482.555	380.445
44	6	1.500	8	47	11	2.961.555	410.445
2860	183	58500	149	1539	433	73.792.760	29.326.240
89	6	1.828	5	48	13	2.306.024	916.445

Lampiran 8. Hasil Output Olahan data SPSS

```

REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA COLLIN TOL CHANGE
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT CH
  /METHOD=ENTER PD JK AK UR PK PTK ML
  /SCATTERPLOT=(*ZPRED ,*ZRESID)
  /RESIDUALS DURBIN HISTOGRAM(ZRESID) NORMPROB(ZRESID) .

```

Regression

[DataSet0]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MD, PD, AK, JK, PTK, PK, UR ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: CH

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics					Durbin-Watson
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change	
1	,882 ^a	,779	,714	17,408	,779	12,058	7	24	,000	1,750

a. Predictors: (Constant), MD, PD, AK, JK, PTK, PK, UR

b. Dependent Variable: CH

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	25578,592	7	3654,085	12,058	,000 ^b
	Residual	7272,908	24	303,038		
	Total	32851,500	31			

a. Dependent Variable: CH

b. Predictors: (Constant), MD, PD, AK, JK, PTK, PK, UR

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	-137,168	72,054		-1,904	,069		
PD	12,448	2,949	,808	4,220	,000	,252	3,975
JK	,001	,000	,208	1,705	,101	,621	1,611
AK	-5,538	2,568	-,282	-2,157	,041	,539	1,854
UR	1,791	1,189	,384	1,507	,145	,142	7,042
PK	2,203	1,124	,389	1,960	,062	,234	4,276
PTK	-3,510E-007	,000	-,010	-,083	,934	,614	1,629
MD	5,849E-005	,000	,673	5,647	,000	,649	1,541

a. Dependent Variable: CH

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions								
				(Constant)	PD	JK	AK	UR	PK	PTK	MD	
1	1	7,188	1,000	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00	,00
	2	,307	4,842	,00	,01	,17	,01	,00	,03	,01	,02	,02
	3	,207	5,898	,00	,06	,24	,00	,00	,02	,00	,04	,04
	4	,146	7,021	,00	,01	,05	,07	,00	,01	,31	,10	,10
	5	,091	8,864	,00	,04	,05	,02	,00	,02	,02	,53	,53
	6	,046	12,554	,00	,01	,15	,75	,00	,06	,52	,01	,01
	7	,015	21,982	,02	,34	,18	,04	,06	,67	,11	,06	,06
	8	,001	80,190	,98	,54	,15	,11	,94	,19	,02	,24	,24

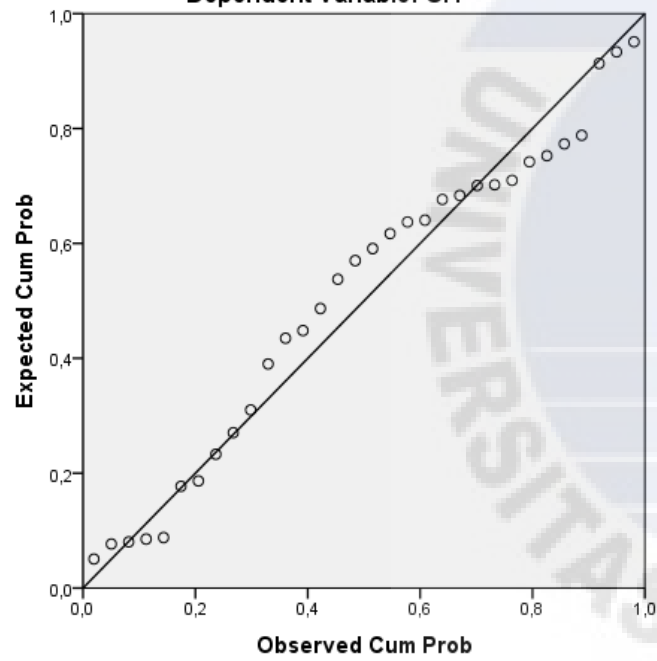
a. Dependent Variable: CH

Residuals Statistics^a

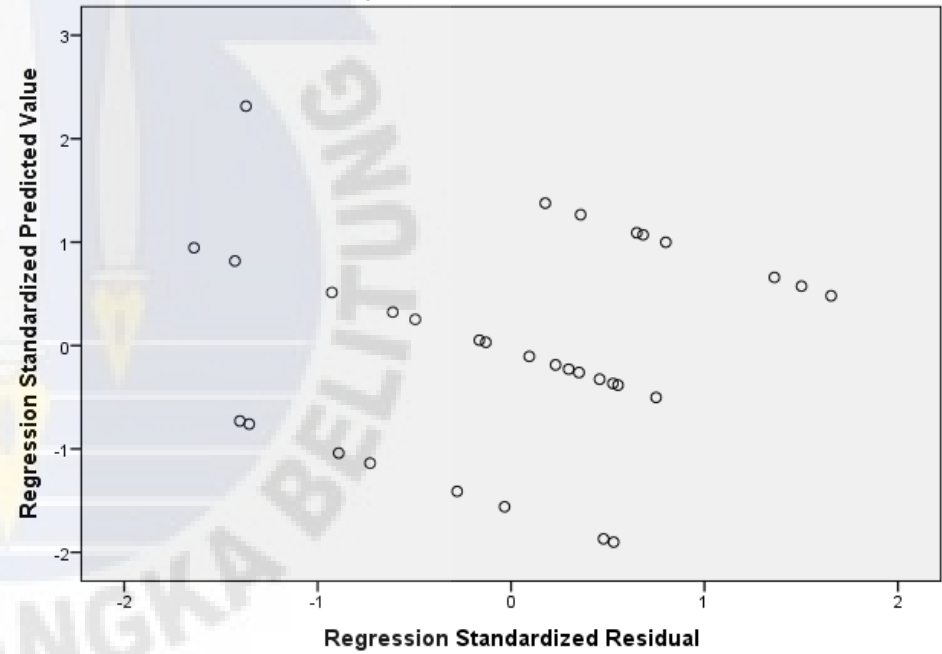
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	34,77	155,86	89,38	28,725	32
Residual	-28,536	28,802	,000	15,317	32
Std. Predicted Value	-1,901	2,315	,000	1,000	32
Std. Residual	-1,639	1,655	,000	,880	32

a. Dependent Variable: CH

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual
Dependent Variable: CH



Scatterplot
Dependent Variable: CH



Lampiran 9. Perhitungan Biaya Penyusutan Alat Selama Dua Tahun dalam Usaha Pengolahan Gambir di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka

No	Nama Alat	Volume (Unit)	Harga (Rp)	Total (Rp)	Umur Ekonomis (Bulan)	Nilai Penyusutan (Rp)
1	Wajan Perebus	1	250.000	250.000	24	10.417
2	Kukusan	1	250.000	250.000	36	6.944
3	Kampak	3	60.000	180.000	24	7.500
4	Bak Aluminium	8	30.000	240.000	36	6.667
5	Palu	2	20.000	40.000	30	1.333
6	Kamped	1	500.000	500.000	24	20.833
7	Ember	4	10.000	40.000	36	1.111
8	Bak Plastik	8	5.000	40.000	36	1.111
9	Pisau	4	3.000	12.000	36	333
10	Cupak	16	25.000	400.000	36	11.111
			1.153.000	1.952.000		67.360

- Total biaya penyusutan per bulan sebesar Rp 67.360
- Didalam satu rumah “Aped” terdapat 8 orang wanita tani, jadi biaya penyusutan setiap satu orang wanita tani per bulan sebesar :

$$\frac{\text{Rp } 67.560}{8} = \text{Rp } 8.445$$

Lampiran 10. Biaya Variabel yang Dikeluarkan dalam Usaha Pengolahan Gambir di Desa Puding Besar dalam Satu Bulan Produksi

No	Responden	Produksi (Kg)	Bahan Baku/kg (Rp)	Tenaga Kerja (Rp)	Sewa Tempat (Rp)	Total Biaya Produksi (Rp)
1	1	20,4	480.000	600.000	60.000	1.140.000
2	2	15,6	360.000	600.000	60.000	1.020.000
3	3	18,0	360.000	600.000	60.000	1.020.000
4	4	12,8	240.000	400.000	40.000	680.000
5	5	14,4	240.000	400.000	40.000	680.000
6	6	12,0	240.000	400.000	40.000	680.000
7	7	16,8	360.000	600.000	60.000	1.020.000
8	8	11,2	240.000	400.000	40.000	680.000
9	9	12,0	240.000	400.000	40.000	680.000
10	10	40,8	720.000	1.200.000	60.000	1.980.000
11	11	18,0	360.000	600.000	60.000	1.020.000
12	12	15,6	360.000	600.000	60.000	1.020.000
13	13	11,2	240.000	400.000	40.000	680.000
14	14	9,6	240.000	400.000	40.000	680.000
15	15	14,4	360.000	400.000	40.000	800.000
16	16	24,0	540.000	600.000	60.000	1.200.000
17	17	11,2	240.000	400.000	40.000	680.000
18	18	10,4	240.000	400.000	40.000	680.000
19	19	7,2	180.000	240.000	20.000	440.000
20	20	11,2	240.000	400.000	40.000	680.000
21	21	24,0	540.000	780.000	60.000	1.380.000
22	22	9,6	240.000	400.000	20.000	660.000
23	23	11,2	240.000	400.000	20.000	660.000
24	24	12,8	280.000	400.000	20.000	700.000
25	25	21,6	480.000	800.000	40.000	1.320.000
26	26	12,0	280.000	400.000	20.000	700.000
27	27	17,6	480.000	560.000	40.000	1.080.000
28	28	14,4	320.000	400.000	40.000	760.000
29	29	6,8	120.000	200.000	20.000	340.000
30	30	25,6	480.000	800.000	40.000	1.320.000
31	31	6,4	120.000	200.000	20.000	340.000
32	32	7,6	160.000	200.000	20.000	380.000
	Σ	470	10.220.000	15.580.000	1.300.000	27.100.000
	\bar{X}	14,7	319.375	486.875	40.625	846.875

Lampiran 11. Pendapatan Wanita Tani dalam Usaha Pengolahan Gambir di Desa Puding Besar dalam Satu Bulan Produksi

No	Responden	Volume (Kg)	Satuan/Minggu (Hari)	Total produksi/Bulan (Kg)	Harga/kg (Rp)	Total Penerimaan/Bulan (Rp)	Total Biaya Variabel/Bulan (Rp)	Total Biaya Tetap/Bulan (Rp)	Total Pendapatan/Bulan (Rp)
1	1	1,7	3	20,4	85.000	1.734.000	1.140.000	8.445	585.555
2	2	1,3	3	15,6	85.000	1.326.000	1.020.000	8.445	297.555
3	3	1,5	3	18,0	85.000	1.530.000	1.020.000	8.445	501.555
4	4	1,6	2	12,8	85.000	1.088.000	680.000	8.445	399.555
5	5	1,8	2	14,4	85.000	1.224.000	680.000	8.445	535.555
6	6	1,5	2	12,0	85.000	1.020.000	680.000	8.445	331.555
7	7	1,4	3	16,8	85.000	1.428.000	1.020.000	8.445	399.555
8	8	1,4	2	11,2	85.000	952.000	680.000	8.445	263.555
9	9	1,5	2	12,0	85.000	1.020.000	680.000	8.445	331.555
10	10	3,4	3	40,8	85.000	3.468.000	1.980.000	8.445	1.479.555
11	11	1,5	3	18,0	85.000	1.530.000	1.020.000	8.445	501.555
12	12	1,3	3	15,6	85.000	1.326.000	1.020.000	8.445	297.555
13	13	1,4	2	11,2	85.000	952.000	680.000	8.445	263.555
14	14	1,2	2	9,6	85.000	816.000	680.000	8.445	127.555
15	15	1,8	2	14,4	85.000	1.224.000	800.000	8.445	415.555
16	16	2,0	3	24,0	85.000	2.040.000	1.200.000	8.445	831.555
17	17	1,4	2	11,2	85.000	952.000	680.000	8.445	263.555
18	18	1,3	2	10,4	85.000	884.000	680.000	8.445	195.555
19	19	1,8	1	7,2	85.000	612.000	440.000	8.445	163.555
20	20	1,4	2	11,2	85.000	952.000	680.000	8.445	263.555
21	21	2,0	3	24,0	85.000	2.040.000	1.380.000	8.445	651.555
22	22	2,4	1	9,6	85.000	816.000	660.000	8.445	147.555
23	23	2,8	1	11,2	85.000	952.000	660.000	8.445	283.555
24	24	3,2	1	12,8	85.000	1.088.000	700.000	8.445	379.555
25	25	2,7	2	21,6	85.000	1.836.000	1.320.000	8.445	507.555
26	26	3,0	1	12,0	85.000	1.020.000	700.000	8.445	311.555
27	27	2,2	2	17,6	85.000	1.496.000	1.080.000	8.445	407.555
28	28	1,8	2	14,4	85.000	1.224.000	760.000	8.445	455.555
29	29	1,7	1	6,8	85.000	578.000	340.000	8.445	229.555
30	30	3,2	2	25,6	85.000	2.176.000	1.320.000	8.445	847.555
31	31	1,6	1	6,4	85.000	544.000	340.000	8.445	195.555
32	32	1,9	1	7,6	85.000	646.000	380.000	8.445	257.555
	Σ	60,7	65	470		40.494.000	27.100.000	270.240	13.123.760
	X	1,9	2	14,7		1.265.437	846.875	8.445	410.117

Lampiran 12. Pendapatan Wanita Tani dalam Usahatani di Desa Puding Besar dalam Satu Bulan

No	Responden	Penerimaan dari Usahatani Karet/Hari (Rp)	Satuan/Minggu (Hari)	Pendapatan Usahatani Karet/Bulan (Rp)
1	1	48.000	2	384.000
2	2	44.000	2	352.000
3	3	54.000	1	216.000
4	4	40.000	3	480.000
5	5	-	-	-
6	6	45.000	3	540.000
7	7	53.000	1	212.000
8	8	50.000	3	600.000
9	9	47.000	2	376.000
10	10	-	-	-
11	11	45.000	2	360.000
12	12	50.000	2	400.000
13	13	48.000	2	384.000
14	14	40.000	3	480.000
15	15	48.000	2	384.000
16	16	50.000	1	200.000
17	17	51.000	3	612.000
18	18	58.000	2	464.000
19	19	53.000	4	864.000
20	20	48.000	3	576.000
21	21	-	-	-
22	22	50.000	5	1.000.000
23	23	40.000	2	320.000
24	24	43.000	4	688.000
25	25	44.000	2	352.000
26	26	50.000	4	800.000
27	27	43.000	2	344.000
28	28	50.000	1	200.000
29	29	48.000	3	576.000
30	30	-	-	-
31	31	52.000	3	624.000
32	32	46.000	4	736.000
	Σ	1.338.000	71	13.524.000
	X	41.812	2	422.625

Lampiran 13. Total Pendapatan Keluarga di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka

No	Responden	Total/Bulan (Kg)	Total Pendapatan Usaha Pengolahan Gambir (Rp)	Total Pendapatan Usahatani (Rp)	Total Pendapatan Keluarga			Total Pendapatan Keluarga (Rp)
					Wanita Tani (Rp)	Kepala Keluarga (Rp)	Anggota Kel. Lain (Rp)	
1	1	20,4	585.555	384.000	969.555	640.000	800.000	2.409.555
2	2	15,6	297.555	352.000	649.555	1.000.000	-	1.649.555
3	3	18,0	501.555	216.000	717.555	800.000	-	1.517.555
4	4	12,8	399.555	480.000	879.555	1.500.000	1.800.000	4.179.555
5	5	14,4	535.555	-	535.555	2.220.000	1.300.000	4.055.555
6	6	12,0	331.555	540.000	871.555	900.000	1.700.000	3.471.555
7	7	16,8	399.555	212.000	611.555	900.000	-	1.511.555
8	8	11,2	263.555	600.000	863.555	1.500.000	-	2.363.555
9	9	12,0	331.555	376.000	707.555	1.000.000	2.200.000	3.907.555
10	10	40,8	1.479.555	-	1.479.555	2.100.000	-	3.579.555
11	11	18,0	501.555	360.000	861.555	1.300.000	-	2.161.555
12	12	15,6	297.555	400.000	697.555	850.000	-	1.547.555
13	13	11,2	263.555	384.000	647.555	950.000	-	1.597.555
14	14	9,6	127.555	480.000	607.555	700.000	500.000	1.807.555
15	15	14,4	415.555	384.000	799.555	1.000.000	3.000.000	4.799.555
16	16	24,0	831.555	200.000	1.031.555	1.000.000	700.000	2.731.555
17	17	11,2	263.555	612.000	875.555	1.300.000	-	2.175.555
18	18	10,4	195.555	464.000	659.555	1.000.000	1.500.000	3.159.555
19	19	7,2	163.555	864.000	1.027.555	1.200.000	-	2.227.555
20	20	11,2	263.555	576.000	839.555	900.000	700.000	2.439.555
21	21	24,0	651.555	-	651.555	1.000.000	800.000	2.451.555
22	22	9,6	147.555	1.000.000	1.147.555	1.500.000	-	2.647.555
23	23	11,2	283.555	320.000	603.555	900.000	2.000.000	3.503.555
24	24	12,8	379.555	688.000	1.067.555	1.200.000	800.000	3.067.555
25	25	21,6	507.555	352.000	859.555	1.300.000	2.300.000	4.459.555
26	26	12,0	311.555	800.000	1.111.555	500.000	500.000	2.111.555
27	27	17,6	407.555	344.000	751.555	1.200.000	-	1.951.555
28	28	14,4	455.555	200.000	655.555	1.100.000	700.000	2.455.555
29	29	6,8	229.555	576.000	805.555	1.300.000	-	2.105.555
30	30	25,6	847.555	-	847.555	900.000	-	1.747.555
31	31	6,4	195.555	624.000	819.555	1.100.000	-	1.919.555
32	32	7,6	257.555	736.000	993.555	1.200.000	1.300.000	3.493.555
Σ		470	13.123.760	13.524.000	26.647.760	35.960.000	22.600.000	85.207.760
X		14,7	410.117	422.625	832.742	1.123.750	706.250	2.662.742

Lampiran 14. Kontribusi Pendapatan Wanita Tani Usaha Pengolahan Gambir terhadap Total Pendapatan Keluarga di Desa Puding Besar Kecamatan Puding Besar Kabupaten Bangka

No	Responden	Pendapatan Wanita Tani Usaha Pengolahan Gambir (Rp)	Total Pendapatan Keluarga (Rp)	Kontribusi (%)
1	1	585.555	2.409.555	24
2	2	297.555	1.649.555	18
3	3	501.555	1.517.555	33
4	4	399.555	4.179.555	10
5	5	535.555	4.055.555	13
6	6	331.555	3.471.555	9
7	7	399.555	1.511.555	26
8	8	263.555	2.363.555	11
9	9	331.555	3.907.555	8
10	10	1.479.555	3.579.555	41
11	11	501.555	2.161.555	23
12	12	297.555	1.547.555	19
13	13	263.555	1.597.555	16
14	14	127.555	1.807.555	7
15	15	415.555	4.799.555	9
16	16	831.555	2.731.555	30
17	17	263.555	2.175.555	12
18	18	195.555	3.159.555	6
19	19	163.555	2.227.555	7
20	20	263.555	2.439.555	11
21	21	651.555	2.451.555	27
22	22	147.555	2.647.555	6
23	23	283.555	3.503.555	8
24	24	379.555	3.067.555	12
25	25	507.555	4.459.555	11
26	26	311.555	2.111.555	15
27	27	407.555	1.951.555	21
28	28	455.555	2.455.555	18
29	29	229.555	2.105.555	11
30	30	847.555	1.747.555	48
31	31	195.555	1.919.555	10
32	32	257.555	3.493.555	7
	Σ	13.123.760	85.207,760	527
	X	410.117	2.662.742	16

Lampiran 15. Dokumentasi



1. Tanaman gambir yang siap panen





2. Peralatan yang digunakan wanita tani dalam pengolahan gambir

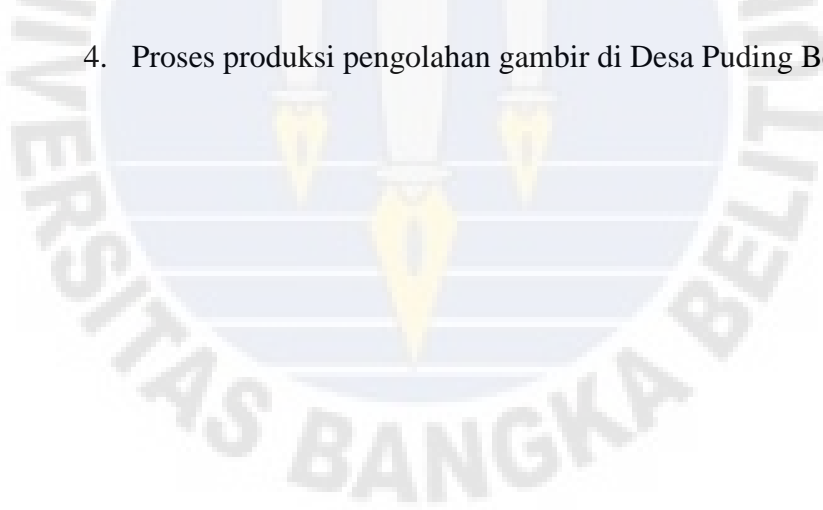


3. Bahan yang digunakan wanita tani dalam pengolahan gambir





4. Proses produksi pengolahan gambir di Desa Puding Besar



RIWAYAT HIDUP



Penulis dilahirkan di Puding Besar, Kabupaten Bangka pada tanggal 27 Oktober 1991. Penulis merupakan anak pertama dari tiga bersaudara dari pasangan Bapak Sudarman dan Ibu Arbiah. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 388 Puding Besar tahun 2005. Pendidikan menengah pertama diselesaikan di SMP Negeri 1 Puding Besar pada tahun 2008.

Pendidikan menengah atas diselesaikan penulis pada tahun 2011 di SMK Negeri 1 Mendo Barat.

Pada tahun 2011 penulis diterima di Universitas Bangka Belitung melalui jalur mandiri pada Program Studi Agribisnis, Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Selama perkuliahan penulis aktif pada organisasi Himpunan Mahasiswa Agribisnis (HIMAGRIS).

